

हरिभूमि रेवाड़ी मूिम

रोहतक, शनिवार, 15 नवंबर 2025

तापमान



अधिकतम 27.0 डिग्री
न्यूनतम 7.5 डिग्री



12 बिहार में एनडीए को बहुमत मिलने पर मनाई खुशी, वक्ता बोले ये मोदी की नीतियों की जीत

12 गुरु तेग बहादुर सिंह जी के मानवता के पाठ को जीवन में अनुसरण करने का आह्वान

खबर संक्षेप

सड़क हादसे का आरोपी चालक गिरफ्तार

बावल। पुलिस ने सड़क हादसे के बाद फरार एक वाहन चालक को गिरफ्तार किया है। पुलिस ने हाइवे पर हुए हादसे के बाद 4 नवंबर को चालक के खिलाफ केस दर्ज किया था। इस हादसे में एक व्यक्ति की मौत हो गई थी। चालक मौके से फरार हो गया था। पुलिस ने उसके खिलाफ केस दर्ज करने के बाद जांच शुरू की थी। जांच के बाद पुलिस ने यूपी के बुहरी निवासी रंजित कुमार को गिरफ्तार किया है। आरोपी को पुलिस बेल पर रिहा कर दिया गया।

बुड़ानी में मारपीट के दो आरोपी गिरफ्तार

धारूहेड़ा। बुड़ानी गांव में मारपीट करने और जान से मारने की धमकी देने के मामले में पुलिस ने दो आरोपियों को गिरफ्तार किया है। इस मामले में दो आरोपियों को पहले ही गिरफ्तार किया जा चुका है। पुलिस ने पीड़ित पक्ष के बयान पर 18 अक्टूबर को आरोपियों के खिलाफ केस दर्ज किया था। दो आरोपियों को गिरफ्तार किया गया था। अब शिवसुंदर व सचिन को गिरफ्तार किया गया है। मामले की तपतीश में शामिल करने के बाद दोनों को पुलिस बेल पर रिहा कर दिया गया।

मारपीट मामले में चार और आरोपी काबू

जाटूसाना। पुलिस ने मारपीट करने और जान से मारने की धमकी देने के मामलों में चार और आरोपियों को गिरफ्तार किया है। पुलिस ने मारपीट करने के बाद घायल के बयान पर आरोपियों के खिलाफ 27 अक्टूबर को केस दर्ज किया था। केस दर्ज होने के बाद दो आरोपी फरार चल रहे थे। जांच के बाद पुलिस ने इस मामले में झंजर के जैतपुर निवासी रविंद्र व नितन, झंजर के तुंबाहेड़ी निवासी नीरज तथा धारौली निवासी नवनीत को पुलिस ने गिरफ्तार कर लिया। बाद में चारों को पुलिस बेल पर रिहा कर दिया गया।

दहेज उत्पीड़न मामले में आरोपी गिरफ्तार

कोसली। पुलिस ने दहेज की मांग पर विवाहिता को प्रताड़ित करने और जान से मारने की धमकी देने के मामले में एक आरोपी को गिरफ्तार किया है। गत वर्ष पुलिस को दर्ज शिकायत में थाना क्षेत्र के एक गांव निवासी विवाहिता ने ससुराल पक्ष के लोगों के खिलाफ विभिन्न धाराओं के तहत केस दर्ज किया था। इससे पूर्व पुलिस ने दोनों पक्षों के बीच राजीनामा कराने के प्रयास भी किए थे, लेकिन समझौता नहीं हुआ। इस मामले में जांच के बाद पुलिस ने दादरी के सुभां निवासी मनमोहन को गिरफ्तार कर लिया। उसे तपतीश में शामिल करने के बाद रिहा कर दिया गया।

गोकसी अधिनियम के तहत एक गिरफ्तार

जाटूसाना। रोहड़ाई थाना पुलिस ने 19 नवंबर को गोकसी एक्ट के तहत दर्ज मामले में एक आरोपी को गिरफ्तार किया है। गोरक्षा दल के सदस्यों ने एक पिकअप गाड़ी में गांवश्रमकर ले जा रहे लोगों का पीछा करना शुरू किया था। आरोपियों ने कुछ गांवों को चलती गाड़ी से सड़क पर फेंक दिया था। इसके बाद आरोपी पटौदी रोड से निकल भागे थे। पुलिस ने केस दर्ज करने के बाद जांच शुरू की थी। इस मामले में पुलिस ने नूंह के लहरवाड़ी निवासी इलयास को गिरफ्तार किया है। अन्य आरोपियों की तलाश की जा रही है।

सीआईएफ के हथियार चोरी का आरोपी

रेवाड़ी। अक्टूबर माह में शहर पुलिस थाने में दर्ज किए गए चोरी के मामले में सीआईएफ ने एक आरोपी को गिरफ्तार किया है। पुलिस ने पीड़ित की शिकायत के आधार पर गत 24 अक्टूबर को चोरी का केस दर्ज करते हुए जांच शुरू की थी। सीआईएफ भी अलग से जांच कर रही थी। सीआईएफ ने जांच के बाद नूंह जिले के सौध निवासी सलीम को चोरी के आरोप में गिरफ्तार कर लिया।

अनाजमंडी में बाजरे की बंपर आवक

इस बार सात लाख क्विंटल से ज्यादा पहुंचा बाजरा, खरीद का आज अंतिम दिन

हरिभूमि न्यूज | रेवाड़ी

नई अनाजमंडी में एक नवंबर से ओटीपी आधारित गेटपास जनरेट प्रक्रिया के तहत बाजरे की भावांतर भरपाई योजना पर खरीद की जा रही है। योजना के तहत बाजरा खरीद की 15 नवंबर को अंतिम तिथि है। अनाजमंडी में भी बाजरे की आवक अंतिम दौर में चल रही है। अनाजमंडी में इस वर्ष गत वर्ष 2024 की अपेक्षा बाजरे की बंपर आवक रही। गत वर्ष अनाजमंडी में 582402 क्विंटल के करीब बाजरा खरीदा गया, जबकि इस बार अब तक 721950 क्विंटल के करीब बाजरे की आवक हो चुकी है।

अनाजमंडी में एक अक्टूबर से शुरू हुई बाजरा खरीद में अब तक 25500 के करीब गेटपास काटे जा चुके हैं। शुक्रवार को अनाजमंडी के मेन गेट के बाहर बाजरे की ट्रैक्टर-ट्रालियों की लंबी कतार लगी रही। इस बार बाजरे की गुणवत्ता खराब होने के कारण खरीद एजेंसी हैफेड व वेयर हाउस कांपोरेशन की ओर से एक दाना भी बाजरा नहीं खरीदा गया है, किसान आदतियों के माध्यम से बाजरा बेच रहे हैं तथा जिन किसानों का मेरी मेरी फसल-मेगा ब्योरा पोर्टल पर पंजीकरण है तथा ई-खरीद पोर्टल से ही गेटपास लेकर जे-फॉर्म कटवा रहे हैं, उनको ही भावांतर योजना का लाभ दिया जा रहा है।

गत वर्ष 5.82 लाख क्विंटल बाजरे की हुई थी आवक, रबी की फसल सरसों व गेहूं की फसल के लिए खाद केंद्रों में मिल रहा यूरिया, रोजाना लग रही किसानों की कतार



शुक्रवार को अनाजमंडी में बाजरे की बोली लगाते हुए

खाद केंद्रों पर यूरिया लेने की लगी कतार

पिछले साल यूरिया खाद लेने के लिए परेशानी झेल चुके किसानों ने इस बार रबी की फसलों के लिए यूरिया लेने के लिए किरपटत का सामना नहीं करना पड़ रहा है। खाद केंद्रों पर यूरिया काफी मात्रा में मिल रहा है। किसानों ने एक अक्टूबर से सरसों की बिजाई शुरू की थी तथा अब गेहूं की बिजाई भी अंतिम चरण में है। अब दोनों फसलों में सिंचाई के समय यूरिया खाद की जरूरत है। शुक्रवार को नई अनाजमंडी स्थित कुषक भारती सेवा केंद्र पर यूरिया लेने के लिए किसानों की लंबी कतार रही। खाद केंद्र पर एक किरा जमीन के लिए दो यूरिया के कट्टे दिए जा रहे हैं। इस सीजन में सरसों की बिजाई करीब 70 हजार हेक्टेयर में की गई है तथा गेहूं की बिजाई करीब 35 हजार हेक्टेयर में होने जा रही है। जिले में प्रति वर्ष रबी के सीजन में करीब 20 हजार एमटी डीएपी व 40 हजार एमटी यूरिया की खपत होती है। एक एकड़ में बोई गई सरसों व गेहूं की फसल में पानी देने के समय डेढ़ से दो कट्टे यूरिया की आवश्यकता होती है। फसलों की बोध के लिए दो बार पानी देने के समय इतना ही यूरिया डाला जाता है।



रेवाड़ी। खाद केंद्र पर यूरिया लेने के लिए लगी किसानों की कतार। फोटो: हरिभूमि

बाजरे का समर्थन मूल्य 2775 रुपये निर्धारित

शुक्रवार को अनाजमंडी में 15 हजार क्विंटल से अधिक बाजरे की आवक हुई। किसान अपना बाजरा आदतियों को 1900 से 2350 रुपये प्रति क्विंटल के हिसाब से बेच रहे हैं, क्योंकि सरकार ने इस बार बाजरे का समर्थन मूल्य 2775 रुपये निर्धारित किया हुआ है, जिसमें 2200 रुपये प्रति क्विंटल बाजरा खरीदा जाएगा व 575 रुपये किसानों को भावांतर के रूप में दिए जा रहे हैं। रेवाड़ी अनाजमंडी में अभी तक 25500 के करीब गेटपास काटे जा चुके हैं। कोसली अनाज मंडी में भी बाजरे की खरीद अंतिम चरण में चल रही है। इस वर्ष 75 से 80 हजार हेक्टेयर में बाजरा व 8000 हेक्टेयर में कपास बोया गया था। बाजरे के अलावा अनाजमंडी में अब तक 6303 क्विंटल कपास आ चुका है, जिसका भाव 5500 से 6800 रुपये प्रति क्विंटल चल रहा है। वहीं अनाजमंडी में अब तक 25 हजार क्विंटल धान की भी आवक हो चुकी है।

दुकान से मोबाइल चोरी करने के मामले में एक आरोपी काबू



रेवाड़ी। पुलिस गिरफ्त में मोबाइल चोरी का आरोपी। फोटो: हरिभूमि

हरिभूमि न्यूज | कोसली
कोसली थाना पुलिस ने दुकान से मोबाइल चोरी करने के मामले में एक आरोपी झाल निवासी कृष्ण कुमार को गिरफ्तार किया है। पुलिस ने आरोपी के कब्जे से चोरी किया गया मोबाइल फोन बरामद कर लिया है। कोसली निवासी सुनील कुमार की मोबाइल की दुकान से गत 11 नवंबर को गांव झाल निवासी कृष्ण कुमार मोबाइल फोन नस कराने के लिए आया था। इसी दौरान काम में व्यस्त होने के कारण आरोपी कृष्ण कुमार दुकान के कार्डर से उसका मोबाइल फोन चोरी करके ले गया था। पुलिस ने वीरवार को मामले में संलिप्त आरोपी कृष्ण कुमार को गिरफ्तार कर लिया है। पुलिस ने आरोपी को अदालत में पेश कर न्यायिक हिरासत में भेज दिया है।

ऑपरेशन ट्रैक डाउन की कार्रवाई जारी पुलिस ने छह वांछित आरोपी किए गिरफ्तार



रेवाड़ी। पुलिस गिरफ्त में आरोपी सलीम।

हरिभूमि न्यूज | रेवाड़ी
ऑपरेशन ट्रैक डाउन के तहत जिला पुलिस ने फरार अपराधियों की धरपकड़ तेज कर दी है। सीआईए रेवाड़ी प्रभारी निरीक्षक सुमेर सिंह ने बताया कि उनकी टीम ने बाइक चोरी के मामले में संलिप्त चार वांछित आरोपी रविंद्र कुमार उर्फ सोनू, नितिन निवासी गांव जैतपुर जिला झंजर, नीरज निवासी गांव तुंबाहेड़ी जिला झंजर, नवनीत निवासी धारौली जिला झंजर को गिरफ्तार करने में सफलता हासिल की है।

गोतस्करी के मामले में तस्कर गिरफ्तार

दूसरे मामले में रोहड़ाई थाना प्रभारी निरीक्षक विद्या सागर ने बताया कि उनकी टीम ने गोतस्करी के मामले में तस्कर इलयास निवासी लहरवाड़ी जिला नूंह को गिरफ्तार किया है। मामले में पुलिस की ओर से गत 19 सितंबर को पाल्हावास से सुनोकतोपुरी कच्चे रस्ते पर खराब हालत में खड़ी एक पिकअप गाड़ी में 4 गांव व 2 बड्डे अज्ञात आरोपियों द्वारा निरक्षरता से भरने व घायल करने बारे दर्ज किया गया था। जाटूसाना थाना प्रभारी निरीक्षक भगवत प्रसाद ने बताया कि उनकी टीम ने गत 26 अक्टूबर को गांव लाला में दो गुटों में आपसी जमीनी झगड़े में एक परिवार पर लाठी डंडों से मारपीट करके जानलेवा हमला करने के मामले में संलिप्त चार वांछित आरोपी रविंद्र कुमार उर्फ सोनू, नितिन निवासी गांव जैतपुर जिला झंजर, नीरज निवासी गांव तुंबाहेड़ी जिला झंजर, नवनीत निवासी धारौली जिला झंजर को गिरफ्तार करने में सफलता हासिल की है।

लघु नाटिका की स्टेट विजेता टीम का गांव पहुंचने पर भव्य स्वागत



रेवाड़ी। गांव में विजेता टीम का स्वागत करते सरपंच छवड़ी। फोटो: हरिभूमि

रेवाड़ी। पानीपत में आयोजित राज्य स्तरीय सांस्कृतिक महोत्सव के तहत राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय संगवाड़ी के विद्यार्थियों ने रिक्टर गान लघु नाटिका प्रतियोगिता में जिले का नाम रोशन करते हुए प्रथम स्थान हासिल किया। विद्यालय की इस उपलब्धि पर डीसी अभिषेक मीणा ने बधाई देते हुए जिले के लिए गौरवशाली बनाने और विद्यार्थियों को आगे भी अच्छा प्रदर्शन करते हुए जिला व विद्यालय का नाम रोशन करने के लिए प्रोत्साहित किया। विद्यार्थियों का गांव में पहुंचने पर ग्राम पंचायत संगवाड़ी रामसिंह छवड़ी की ओर से दोलन नगाड़ों के साथ भव्य स्वागत किया गया। विद्यार्थियों को प्रचार्य डा. ज्योत्सना यादव ने बताया कि विद्यालय के विद्यार्थियों द्वारा सांस्कृतिक महोत्सव में लगातार दूसरी बार राज्य में अपना प्रथम लहराया है। इस उपलब्धि के लिए समस्त स्टाफ, प्रतिभाशाली छात्र-छात्राओं और विद्यालय परिवार के निरंतर सहयोग का बड़ा योगदान रहा। उन्होंने बताया कि यह नाटिका लुप्त होती सांग परम्परा को जीवित करने का प्रमाण रही है।

बाल दिवस पर रही फन गेम्स की धूम, जूनियर में कबड्डी तथा सीनियर में क्रिकेट के हुए मुकाबले



रेवाड़ी। बाल उत्सव में रस्साकशी में भाग लेते विद्यार्थी। फोटो: हरिभूमि

रेवाड़ी। राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय सीहा में बाल दिवस के अवसर पर विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। विद्यालय के मेजर ध्यानचंद खेल क्लब की देखरेख में आयोजित बाल उत्सव में फन गेम्स की धूम रही। विद्यालय के प्राचार्य सरयवीर नाहड़िया की अध्यक्षता में आयोजित कार्यक्रम में युवा चेतना संगठन के प्रयास नरेश भारद्वाज तथा सेवाविद्वत् प्राध्यापक व लेखक यशपाल आर्य विशिष्ट अतिथि थे। स्टाफ सचिव दिनेश कुमार ने बताया कि विद्यालय के चारों सदन के विद्यार्थियों ने जूनियर कबड्डी तथा सीनियर क्रिकेट के मुकाबलों के अलावा फन गेम्स तीन टांग की दौड़, नींबू चम्मच दौड़, मटकी दौड़, बोरी दौड़, गुब्बारा दौड़ व रस्साकशी में बढ-चढकर भाग लिया। आयोजन में राजकीय माध्यमिक स्कूल लुहना की आठवीं कक्षा के विद्यार्थियों ने मेहमान खिलाड़ियों के रूप में भाग लिया। इस अवसर पर राजकीय प्राथमिक पाठशाला सीहा तथा लुहना के सभी बच्चों को बाल दिवस पर विशेष रूप से पुरस्कृत किया गया। जन स्वास्थ्य विभाग द्वारा जल संरक्षण पर रोचक प्रभावी कार्यशाला का आयोजन किया गया, जिसमें विभाग की ओर से प्रभारी जितेंद्र कुमार ने बेहद प्रेरक प्रस्तोचों के माध्यम से जल संरक्षण का आह्वान किया। कार्यक्रम के नीडल अधिकारी हरीश कुमार की देखरेख में सभी स्टाफ सदस्यों ने सहयोग दिया। हिंदी अध्यापक शक्ति सिंह

एक्शन स्वास्थ्य मंत्री आरती सिंह राव ने किया था औचक निरीक्षण, पीएचसी में अनियमितताओं पर जताई थी नाराजगी मंत्री के आदेश पर सीएमओ का तुरंत एक्शन, धारूहेड़ा पीएचसी में दो डॉक्टर नियुक्त, अस्पताल से गायब मिली डॉक्टर से मांगा जवाब

हरिभूमि न्यूज | रेवाड़ी/धारूहेड़ा
प्रदेश की स्वास्थ्य मंत्री आरती सिंह राव के गत वीरवार को धारूहेड़ा पीएचसी की औचक निरीक्षण के बाद सीएमओ को दिए गए आदेश सिरे चढ़ने शुरू हो गए हैं। पीएचसी में एक ओर जहां अस्थाई तौर पर दो महिला चिकित्सकों की नियुक्ति की गई है, वहीं मीरपुर सीएचसी एक स्वीपर व चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी को धारूहेड़ा भेजा गया है। ड्यूटी से नदारद मिली महिला डॉक्टर से दो दिन में जवाब मांगा गया है। स्वास्थ्य मंत्री आरती सिंह राव ने



रेवाड़ी। धारूहेड़ा पीएचसी में स्टाफ से बात करती स्वास्थ्यमंत्री। फोटो: हरिभूमि

साथ पीएचसी की खामियों को तुरंत दूर करने के आदेश दिए गए थे। इसके बाद सीएमओ ने डा. वंदना को कारण बताओ नोटिस जारी किया है, जिसका दो दिन में जवाब देना होगा। अस्पताल में दो कर्मचारियों को मीरपुर सीएचसी से

हाजिरी लगाने के बाद डॉक्टर गायब

डा. वंदना शुक्रवार को एक बार पीएचसी पहुंचीं। वहां हाजिरी लगाने के बाद वह पीएचसी से नदारद हो गईं। बाद में पता चला कि उनकी ड्यूटी एसजेएम योजना के तहत भौतवास में लगाए गए शिविर में थी, इसलिए वह वहां वली गईं। सीएमओ डा. नरेंद्र दहिया ने बताया कि मंत्री के आदेशों को देखते हुए पीएचसी में दो लेडी डॉक्टरों को अस्थाई तौर पर लगाया जा रहा है। स्थाई डॉक्टर की नियुक्ति सरकार को करनी है। दो कर्मचारियों को भी धारूहेड़ा पीएचसी शिफ्ट किया गया है। शिफ्ट किया गया है, जबकि पीएचसी में दो एलएमओ की अस्थाई नियुक्ति की गई है।

'जीवन का मधुर सार है भगवत गीता' कार्यक्रम कल

रेवाड़ी। हमारा परिवार संस्था के तत्वावधान में विचार 16 नवंबर को पंजाबी धर्मशाला जीवन का मधुर सार है भगवत गीता कार्यक्रम का आयोजन किया जाएगा। संस्था के संयोजक दिनेश कपूर ने बताया कि एलीगेंट सिटी के निर्देशक रवि गुप्ता कार्यक्रम में मुख्य अतिथि तथा आशियाना बुद्धश्रम के अध्यक्ष दिनेश राजपाल विशिष्ट अतिथि रहेंगे। संस्था की ओर से नव प्रेरणा के प्रधान हरीश मलिक, स्कूल निदेशक ओमप्रकाश डुरेजा, पूर्व नगर प्रधान सरोज भारद्वाज व एचएमवीए के जिला प्रधान रामरतन यादव का अभिनंदन तथा उल्लेखनीय सेवा करने वाले साथियों को सम्मानित किया जाएगा।

डालसा के कैंप में श्रमिकों को दी अनेक योजनाओं की जानकारी



रेवाड़ी। जिला विधिक सेवा प्राधिकरण के सचिव एवं सीजेएम अमित वर्मा के मार्गदर्शन में शुक्रवार को आजाद चौक पर श्रमिक सुरक्षा अभियान के तहत श्रमिकों के लिए जागरूकता कैंप लगाया गया, जिसमें एडवोकेट विक्की विज एवं पैरा लॉगल वालंटियर प्रिंका यादव व लेबर डिपार्टमेंट से देवेन्द्र कुमार उपस्थित थे। एडवोकेट विक्की विज ने बताया कि सरकार की ओर से श्रमिकों के हित में श्रमिक कानून, श्रमिक अधिकांश, ई-श्रम लेबर कार्ड सहित अन्य विभिन्न योजनाएं चलाई जा रही हैं, जिसमें श्रमिकों को दुर्घटना और स्वास्थ्य संबंधी जोखिमों से सुरक्षा प्रदान करना, श्रमिकों को शिक्षा, विवाह और अन्य आवश्यक जरूरतों के लिए सहायता देना शामिल है। उच्चतम न्यायालय द्वारा आमजन के लिए चलाए गए टेल प्री में 15000 एवं पिला विधिक सेवा प्राधिकरण के हेल्पलाइन नंबर 01274-220 062 पर आमजन किसी भी प्रकार के कानूनी जानकारी प्राप्त कर सकते हैं।



नॉलेज

यंगभूमि डेस्क

भारत में कायों को अलग-अलग विभाग के माध्यम से किया जाता है। भारत में पुलिस विभाग जिस प्रकार से अपना काम करता है। उसी प्रकार के जल विभाग के द्वारा जल से संबंधित कार्यों को भारत में किया जाता है। जल विभाग के कार्यों को करने के लिए भारत में जल विभाग की नौकरी और जल विभाग भर्ती का भी आयोजन नियमित रूप से किया जाता है। जल विभाग में भर्ती आने के पश्चात विद्यार्थी किस प्रकार से जल विभाग में नौकरी हासिल कर सकता है। इसके बारे में ज्यादातर लोगों को जानकारी नहीं है। आज के आर्टिकल में हम आपको जल विभाग में नौकरी के बारे में डिटेल में जानकारी देंगे।

जल विभाग में नौकरी है शानदार करियर ऑप्शन

क्या होता है जल विभाग

सरकार का एक ऐसा डिपार्टमेंट जिसके माध्यम से जल संबंधित समस्त समस्याओं को दूर करने के कार्य किए जाते हैं। उसे जल विभाग कहते हैं। जल विभाग एक सरकारी विभाग है जो हर जिले में इसका मुख्यालय होता है। जल विभाग के जिले में स्थित कार्यालय को मदद से जिले में उपलब्ध होने वाली जल संबंधित समस्याओं को दूर किया जाता है।

जल विभाग की नौकरी सरकारी

राज्य सरकार और केंद्र सरकार के द्वारा प्रतिष्ठित रिक्त पदों को ध्यान में रखते हुए जल विभाग में आवश्यक रिक्त पदों को पूरा करने के लिए सरकारी भर्ती का आयोजन किया जाता है। जल विभाग की सरकारी नौकरी के लिए विद्यार्थियों को 12 वीं पास होना अनिवार्य है। विद्यार्थियों को इस भर्ती में आवेदन लगाने और इस भर्ती के तहत जल विभाग में शामिल हो सकते हैं और जल विभाग में सरकारी नौकरी पा सकते हैं। जो विद्यार्थी जल विभाग में उच्च पदों पर नौकरी हासिल करना चाहते हैं। उन विद्यार्थियों को ग्रेजुएशन और पोस्ट ग्रेजुएशन की डिग्री करनी पड़ती है। उसके अर्कोर्डिंग जल विभाग के अलग-अलग पदों पर आवेदन किया जा सकता है। जल विभाग भर्ती में एग्जाम होने के बाद इंटरव्यू भी होता है और एग्जाम पास करने वाली उम्मीदवारों को डॉक्यूमेंट वेरिफिकेशन के लिए बुलाया जाता है और उसके पश्चात नियुक्ति पत्र प्रदान करवा कर जल विभाग में नौकरी दे दी जाती है।

महत्वपूर्ण जानकारी

राज्य का जल संसाधन विभाग एक सरकारी विभाग यहां राज्य में जल को आपूर्ति पूरे करने का कार्य करता है। जल संसाधन विभाग के माध्यम से राज्य में पेयजल की आपूर्ति पूरी करने के साथ-साथ जहां पर जल के माध्यम से सिंचाई होती है। वहां सिंचाई हेतु जरूरी जल की आपूर्ति को पूरा करना होता है। कई बार जल विभाग के कर्मचारियों को पानी के टैंक और पाइपों की सफाई जैसे महत्वपूर्ण कार्य करते हैं। इतना ही नहीं नहर की सफाई के कार्य भी करवाने होते हैं। ताकि घरों तक पहुंचने वाला पेयजल शुद्ध पहुंचे।

जरूरी योग्यता

- जल विभाग में नौकरी लेने वाले उम्मीदवार की उम्र 18 वर्ष से 30 वर्ष होना अनिवार्य है।
- जो उम्मीदवार जल विभाग में नौकरी लेने के लिए आवेदन करना चाहता है।
- वह भारत का नागरिक होना जरूरी है।
- उम्मीदवार के ऊपर किसी भी प्रकार का जुर्म होने का आरोप व पुलिस केस नहीं होना चाहिए।
- उम्मीदवार मानसिक व शारीरिक रूप से स्वस्थ होना अनिवार्य है।

भर्ती होने की प्रक्रिया

जो उम्मीदवार जल विभाग भर्ती में आवेदन लना कर चल विभाग में नौकरी पाना चाहता है। उस उम्मीदवार को जल विभाग में भर्ती होने की प्रक्रिया के बारे में भी जानकारी होना जरूरी है। जल विभाग में आने वाली भर्तियों में उम्मीदवार को आवेदन करने के बाद लिखित परीक्षा में भाग लेना होता है। लेकिन परीक्षा को पूरा करने के पश्चात उम्मीदवार को दूसरे चरण के तौर पर एक और लिखित परीक्षा में भाग लेना होता है। पहले लिखित परीक्षा में उम्मीदवार को सामान्य ज्ञान से संबंधित

भर्ती होने की प्रक्रिया

सवाल पूछे जाते हैं और दूसरी लिखित परीक्षा में उम्मीदवार के लिए विषय से संबंधित सवाल पूछे जाते हैं। जल विभाग के जिस पद पर उम्मीदवार नौकरी के लिए आवेदन करता है। उस पद से संबंधित सवाल दूसरे पेपर में पूछे जाते हैं। दोनों पेपर पास करने के बाद उम्मीदवार को तीसरे चरण के तौर पर साक्षात्कार के लिए भेजा जाता है। साक्षात्कार पास करने वाले उम्मीदवार को आगे जॉइनिंग लेटर देकर नौकरी पर नियुक्त कर दिया जाता है।

कौन-कौन से पद होते :

- जल विभाग में अलग-अलग पदों पर अलग-अलग भर्तियों का आयोजन किया जाता है। भारत में जल विभाग में कौन-कौन से पद होते हैं। इसके बारे में नीचे जानकारी दी गई है।
- इंजीनियर
- असिस्टेंट इंजीनियर
- जूनियर इंजीनियर
- लिपिक संवर्ग
- सफाई कर्मी
- ड्राइवर

सैलरी :

जल विभाग में उम्मीदवार को कितनी सैलरी मिलती है। इसके बारे में बात की जाए तो जल विभाग में बहुत सारे अलग-अलग पद होते हैं। सफाई कर्मी से लेकर इंजीनियर के पद पर भी इस विभाग में उम्मीदवारों को चयनित किया जाता है। जल विभाग में उम्मीदवारों की सैलरी के बारे में बात करते तो उच्च श्रेणी पर कार्यरत उम्मीदवारों को 30000 से लेकर 67000 की सैलरी मिलती है और नीचे जूनियर और सफाई कर्मी के तौर पर काम करने वाले उम्मीदवारों को 15000 से 25000 तक की सैलरी मिल जाती है।

केवल कोडिंग सिखाना नहीं, तार्किक सोच में सक्षम बनाना उद्देश्य

बी.टेक के बाद करियर के शानदार विकल्प डिजिटल युग के सबसे प्रतिष्ठित रोजगार

डॉ. मोहित बंसल

करियर कोच एवं मोटिवेशनल स्पीकर



बी.टेक (कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग) एक चार वर्षीय स्नातक कार्यक्रम है जो विद्यार्थियों को कंप्यूटर सिस्टम, सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट, डेटा प्रोसेसिंग, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और नेटवर्किंग जैसी आधुनिक तकनीकों की गहन समझ प्रदान करता है। इस कोर्स के दौरान विद्यार्थियों को प्रोग्रामिंग लैंग्वेज (C, C++, Python, Java), डेटा स्ट्रक्चर, एल्गोरिथम, डेटाबेस मैनेजमेंट, क्लाउड कंप्यूटिंग, साइबर सिक्योरिटी और मशीन लर्निंग जैसे विषय पढ़ाए जाते हैं। इस कार्यक्रम का उद्देश्य विद्यार्थियों को केवल कोडिंग सिखाना नहीं है, बल्कि उन्हें तकनीकी समस्या समाधान, तार्किक सोच, और नवाचार की दिशा में सक्षम बनाना है ताकि वे उद्योगों के डिजिटलीकरण में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकें। नई शिक्षा नीति 2020 के अंतर्गत विद्यार्थी एआई एंड एम्प्ल, डाटा साइंस, साइबर सिक्योरिटी, आईओटी जैसे विशेषीकृत क्षेत्रों में भी विशेषज्ञता हासिल कर सकते हैं।

नई शिक्षा नीति 2020 के अंतर्गत विद्यार्थी एआई एंड एम्पल, डाटा साइंस, साइबर सिक्योरिटी, आईओटी जैसे विशेषीकृत क्षेत्रों में भी विशेषज्ञता कर सकते हैं हासिल

उच्च शिक्षा और आगे के अवसर

बी.टेक सीएसई के बाद विद्यार्थी अपनी पढ़ाई आगे बढ़ाकर विशेषज्ञता और करियर अवसर दोनों बढ़ा सकते हैं। प्रमुख उच्च शिक्षा विकल्प हैं।

- मास्टर ऑफ टेक्नोलॉजी
- मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन
- पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा इन डेटा एनालिटिक्स, साइबर सिक्योरिटी, या क्लाउड कंप्यूटिंग
- अंतर्राष्ट्रीय सर्टिफिकेशन : अमेजन वेब सर्विस, माइक्रोसॉफ्ट अजोर, गूगल क्लाउड, सिस्को सीसीएनए, और कॉम्प टीए सिक्योरिटी ये कोर्स विद्यार्थियों को उद्योग-उपयुक्त दक्षता, बेहतर वेतन और वैश्विक अवसर प्रदान करते हैं।

आधुनिक तकनीकों की गहन समझ करता प्रदान



निजी क्षेत्र में करियर विकल्प

डिजिटल ट्रांसफॉर्मेशन के इस युग में बी.टेक सीएसई स्नातकों की मांग देश-विदेश दोनों में लगातार बढ़ रही है। टेक कंपनियों, बैंकिंग सेक्टर, फिनटेक, ई-कॉमर्स, और क्लाउड-आधारित उद्योगों में इनकी विशेषज्ञता की आवश्यकता होती है।

- सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट और प्रोग्रामिंग पदनाम: सॉफ्टवेयर इंजीनियर, वेब डेवलपर, ऐप डेवलपर, सिस्टम एनालिस्ट, फुल स्टैक डेवलपर, ब्लॉकचैन डेवलपर, बैकेंड डेवलपर, फ्रंटेंड डेवलपर
- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग पदनाम: डाटा साइंटिस्ट, मशीन लर्निंग इंजीनियर, ऐ आई रिसर्चर, डीप लर्निंग इंजीनियर, एनएलपी इंजीनियर, कंप्यूटर विजन इंजीनियर, रोबोटिक्स इंजीनियर
- साइबर सिक्योरिटी पदनाम: साइबर सिक्योरिटी एनालिस्ट, एथिकल हैकर, नेटवर्क, सिक्योरिटी

- इंजीनियर, सिक्योरिटी कंसल्टेंट, क्विंटोप्रायमि एक्सपर्ट, क्लाउड सिक्योरिटी इंजीनियर
- क्लाउड कंप्यूटिंग पदनाम: क्लाउड इंजीनियर, क्लाउड आर्किटेक्ट, डेव ऑपरेशनल इंजीनियर, क्लाउड सिक्योरिटी स्पेशलिस्ट, क्लाउड डाटा साइंटिस्ट
- डेटाबेस मैनेजमेंट पदनाम: डाटा इंजीनियर, डेटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर, डाटा आर्किटेक्ट, डाटा मॉडलर
- सॉफ्टवेयर टेस्टिंग एवं क्वालिटी अशोरेन्स पदनाम: ऑटोमेशन टेस्टर, टेस्ट इंजीनियर, क्वालिटी इंजीनियर
- टेक्नोलॉजी कंसल्टेंट और प्रोडक्ट मैनेजमेंट पदनाम: आई टी कंसल्टेंट, बिजनेस एनालिस्ट, प्रोडक्ट मैनेजर, सलूशन आर्किटेक्ट, टेक्निकल लीड, क्लाउड कंसल्टेंट

निजी क्षेत्र में प्रारंभिक वेतन

निजी क्षेत्र में प्रारंभिक वेतन 4 से 8 लाख वार्षिक के बीच होता है, जो अनुभव और विशेषज्ञता के साथ 15 से 25 लाख वार्षिक या उससे अधिक तक पहुंच सकता है। गूगल, माइक्रोसॉफ्ट, अमेजन, इनफोसिस, टीसीएस, एक्सप्लोर, और आईबीएम जैसी कंपनियां इन स्नातकों को उत्कृष्ट अवसर प्रदान करती हैं।

निष्कर्ष :

बी.टेक (कंप्यूटर साइंस) केवल एक तकनीकी डिग्री नहीं, बल्कि डिजिटल भविष्य की कुंजी है। चाहे आप सॉफ्टवेयर डेवलपर बनें, डेटा साइंटिस्ट या साइबर सिक्योरिटी एक्सपर्ट - यह क्षेत्र निरंतर विकसित होता रहेगा। सही मार्गदर्शन, नवीन तकनीकी कौशल और लगन के साथ विद्यार्थी देश-विदेश दोनों में सफल करियर बना सकते हैं।

प्रमुख विशेषज्ञताएं

- कंप्यूटर साइंस के क्षेत्र में अनेक शाखाएं हैं, जिनके माध्यम से विद्यार्थी अपनी रुचि के अनुसार विशेषज्ञता प्राप्त कर सकते हैं।
- सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट
- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग
- साइबर सिक्योरिटी
- क्लाउड कंप्यूटिंग
- डेटाबेस मैनेजमेंट
- नेटवर्क इंजीनियरिंग
- गेमिंग और वर्चुअल रियलिटी

आवश्यक कौशल

कंप्यूटर साइंस स्नातकों के लिए केवल तकनीकी ज्ञान पर्याप्त नहीं है। सफल करियर के लिए विद्यार्थियों में निम्नलिखित क्षमताओं का होना आवश्यक है।

- तार्किक एवं विश्लेषणात्मक सोच प्रदान करना।
- समस्या समाधान और नवाचार की क्षमता
- प्रोग्रामिंग एवं कोडिंग दक्षता
- डेटा विश्लेषण एवं साइबर सुरक्षा समझ
- टीमवर्क, प्रोजेक्ट प्रबंधन और संवाद कौशल को विकसित करना।

इन कौशलों से विद्यार्थी वैश्विक टेक्नोलॉजी कंपनियों में रोजगार पाने के साथ-साथ स्टार्टअप और अनुसंधान संस्थानों में भी अपनी पहचान बना सकते हैं।

सरकारी क्षेत्र में करियर विकल्प

सरकारी संस्थानों और सार्वजनिक उपक्रमों में भी कंप्यूटर साइंस स्नातकों के लिए अनेक अवसर उपलब्ध हैं।

विद्यार्थी तकनीकी सेवाओं, अनुसंधान, साइबर सुरक्षा और डेटा प्रबंधन से जुड़ी सरकारी नौकरियों में योगदान दे सकते हैं।

मुख्य पदनाम:

- आईटी अधिकारी
- राष्ट्रीयकृत बैंक
- सिस्टम एनालिस्ट
- सरकारी विभाग
- साइबर सिक्योरिटी एक्सपर्ट
- रक्षा एवं गृहमंत्रालय
- वैज्ञानिक / तकनीकी

सहायक एन.आई.सी, इसरो, डीआरडीओ

डेटा एनालिस्ट-यू.आई.डी.आई, एन.आई.सी, और अन्य ई-गवर्नेंस प्रोजेक्ट्स

सरकारी क्षेत्र में प्रारंभिक वेतन : 5 से 9 लाख वार्षिक होता है, जबकि अनुभव के साथ यह 15 लाख वार्षिक तक पहुंच सकता है। इसके साथ स्थायी नौकरी, पेंशन, और पदोन्नति के अवसर इसे अत्यंत आकर्षक बनाते हैं।

सुझाव

करियर चयन से पहले अपने रुचि क्षेत्र की पहचान करें और किसी योग्य करियर सलाहकार से परामर्श लें। अधिक जानकारी के लिए आप www.careerjaano.com पर भी विजिट कर सकते हैं।

कैरियर को पैशन बनाओ, उठते ही उत्साह की लहर दौड़े, काम को बेताब हो जाओ!



मोटिवेशनल डॉ. दिव्या तंबर

छात्रों, सोचो - सुबह उठते ही उत्साह की लहर दौड़े, काम के लिए बेताब हो जाओ! ये कोई ख्वाब नहीं, बल्कि सच तब बनता है जब तुम अपना कैरियर उस क्षेत्र में बनाते हो जिसे तुम दिलो-जान से प्यार करते हो। पैशन ही तुम्हारा काम बनेगी, और काम तुम्हारी रिकल को हर दिन चमकाएगा।

ये लेख खास तुम्हारे लिए है जो अभी पढ़ाई कर रहे हो, सपने बुन रहे हो। चलो, मिलकर देखें कैसे जिंदगी को सुपरहिट बना सकते हो!

वोफील्ड चुनो जो तुम्हें 'वाह!' कहने पर मजबूर कर दे

पढ़ाई के दौरान सब कहते हैं - इंजीनियर बनो, डॉक्टर बनो, MBA करो। अरे भाई, रुक जा! क्या ये तुम्हारा दिल कहता है? नहीं तो छोड़ दो!

गेमिंग में खो जाते हो? गेम डेवलपर बनो!

- ड्रॉइंग में समय भूल जाते हो? ग्राफिकडिजाइनिंग या आर्टिस्ट।
- कोडिंग का कौड़ी है? सॉफ्टवेयरडेवलपर।
- लोगों से बात करना पसंद? कोरिक्टोर, यूट्यूबर या पॉडकास्टर।
- नेवर में घूमना अच्छा लगता है? वाइल्डलाइफ फोटोग्राफर, एनवायरनमेंटलिस्ट या ट्रेवल ब्लॉगर।
- कहानियां गढ़ना मजेदार लगता है? स्क्रिप्टराइटर, नॉवेलिस्ट या कॉमिक बुक क्रिएटर।
- डॉस में ताल मिलाते हो? कोरिक्टोर, डॉस इंस्ट्रक्टर या परफॉर्मिंगआर्टिस्ट।
- बिजनेसआइडिया विभाग में घूमते हैं? स्टार्टअपफाउंडर, एंटरप्रेन्योर
- आई-कॉमर्स ऑनर।
- साइबेक्सपेरिमेंट्स करते हो? डाटा साइंटिस्ट, रिसर्चर या बायोटेक इंजीनियर।
- खाना बनाना शौक है? शेफ, फूडब्लॉगर या फूडस्टार्टअपऑनर।
- फिटनेस में मस्त रहते हो? जिमट्रेनर, योगाइंस्ट्रक्टर या स्पোর্ट्स कोच।
- किताबें पढ़ने का जुनून? एडिटर, लाइब्रेरियन या बुक रिव्यूअर।
- ग्युजिक में खो जाते हो? ग्युजिकप्रोड्यूसर, DJ या सिंगर।
- फैशन में रुचि? फैशनडिजाइनिंग, स्टाइलिस्ट या मेकअप आर्टिस्ट।
- सोशलवर्क पसंद? NGO फाउंडर, सोशलवर्कर या कस्युनिटीऑर्गनाइजर।
- रोबोटिक्स का शौक? रोबोटिक्स इंजीनियर या ऑटोमेशनस्पेशलिस्ट।
- वीडियोएडिटिंग मजेदार लगती है? वीडियोएडिटर, क्लॉगर या शॉर्ट फिल्म मेकर।
- स्पेस में दिलचस्पी? एस्ट्रोनॉमर, स्पेस इंजी. या NASA रिसर्चर।
- एनिमलस से प्यार? वेटरनरी डॉक्टर, पेट ट्रेनर या जू कोपर।
- ट्रेवल करना पसंद? ट्रेवल एजेंट, टूर गाइड या एडवेंचरस्पॉर्ट्सइंस्ट्रक्टर।
- पैशनको है जो पैसे की फिक गुला दे। जब काम खेल जैसा लगे, तो ज़पलता खुद चली आएगी।
- एलनमस्कस्पेस में इंसालिफ सफल हैं क्योंकि रॉकेट्स उनकी पैशन हैं। तुम भी अपना 'रॉकेट' ढूँढो!

आखिरी धमका

आज शुरू करो, कल किंग बनो!

छात्रों, कैरियर बोझ नहीं : तुम्हारी पैशन का खेल का मैदान है। उस फील्ड को चुनो जिसमें दिल धड़के, पैशन को काम बनाओ, रिकल पर रोज पसीना बहाओ। दुनिया बोलेंगी, वाह, क्या जिंदगी जी रहा है!



यूट्यूब बनाना पसंद?

वीडियो शूटिंग के बाद एडिटिंग छोड़ो - अगले दिन फ्रेश दिमाग से करो।

आज ही सोचो : तुम्हें क्या पसंद है? वही करो! असफलता आएगी, लेकिन पैशन तुम्हें उठाएगा! तुम स्टूडेंट हो, भविष्य के सुपरस्टार हो - उठो, चुनो, चमको! तुम कर सकते हो! जय हिंद!

सामान्य ज्ञान

- एक परमाणु में 9 इलेक्ट्रॉन तथा 10 न्यूट्रॉन हैं, उसकी द्रव्यमान संख्या होगी (बी) 16 (सी) 18 (डी) 19
 - 88Ra²²⁶ (रेडियम) के नाभिक में न्यूट्रॉन और प्रोटॉनों की संख्या क्रमशः है (बी) 138 एवं 88 (सी) 226 एवं 88 (डी) 88 एवं 226
 - जिस तत्व में के परमाणु में 2 प्रोटॉन, 2 न्यूट्रॉन तथा 2 इलेक्ट्रॉन हैं, उस तत्व का द्रव्यमान संख्या कितनी होगी (बी) 4 (सी) 6 (डी) 8
 - 19K^{4*} में इलेक्ट्रॉनों की संख्या (बी) 19 (सी) 20 (डी) 10
 - यदि परमाणु की तीसरी कक्षा सबसे बड़ी कक्षा हो तो इसमें (सी) 2,8,8 (डी) 2,8,8,2
- इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या हो सकती है (बी) 18 (डी) 36
- किसी परमाणु की परमाणु संख्या Z है तथा उसकी द्रव्यमान संख्या M है, तो इसके नाभिक में न्यूट्रॉन की संख्या कितनी होगी (बी) M+Z (सी) M x Z (डी) M/Z
- परमाणु संख्या 17 तथा द्रव्यमान संख्या 35 के एक क्लोरिन परमाणु के नाभिक में होते हैं (बी) 18 प्रोटॉन (सी) 35 प्रोटॉन (डी) 35 न्यूट्रॉन
- क्रमांक 20 वाले परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है - (बी) 2,8,10 (सी) 2,8,8,2 (डी) 2,10,8
- निम्न में कौन सी इलेक्ट्रॉनिक संरचना धातु तत्व के लिए है ? (बी) 2,8,1 (सी) 2,8,8,2

उत्तर 1.(डी) 2.(सी) 3.(बी) 4.(बी) 5.(सी) 6.(बी) 7.(बी) 8.(सी) 9.(डी)

